

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT YÖN DENEME - 4 (1.OTURUM)											
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%											
EDA TOPLU					18		12A			TYT Türkçe											
Puan Türü					Puan		Genel Ort.		Dereceler			Türkçe									
TYT					▼ 184,655		243,590		11 12 12 438 21493		40 16 20 40										
					Puanı Hesaplanan:		14 14 500 28769		40 16 20 40												
					Katılımlar:		12 14 14 505 29500														
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		40	16	20	11,00	28	▼ 23,88	▼ 22,89	▼ 20,36												
Tarih-1		5	1	2	0,50	10	▼ 2,23	▼ 1,95	▼ 1,65												
Coğrafya-1		5	1	1	0,75	15	▼ 2,12	▼ 2,09	▼ 2,14												
Felsefe		5	3	1	2,75	55	▼ 2,81	▲ 2,54	▲ 2,39												
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	3,75	75	▼ 4,40	▼ 4,23	▲ 3,21												
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00												
TYT Sosyal		20	9	5	7,75	39	▼ 11,56	▼ 10,80	▼ 9,39												
Matematik-1		40	3	1	2,75	7	▼ 4,83	▼ 4,61	▼ 11,14												
Fizik		7	2	0	2,00	29	▲ 0,75	▲ 0,75	▲ 1,57												
Kimya		7	1	0	1,00	14	▲ 0,61	▲ 0,61	▲ 0,88												
Biyoloji		6	2	0	2,00	33	▲ 0,69	▲ 0,69	▲ 1,54												
TYT Fen		20	5	0	5,00	25	▲ 2,06	▲ 2,06	▲ 3,98												
Toplam:		120	33	26	26,50	22	▼ 41,81	▼ 39,62	▼ 42,39												
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe		AEbCaBCEdc bBcCEbD EcECbD aCedDcEbcababc																			
Cevap Anahtarı		A AEDCDBCEBEECADECEADBEEECDBBCCBDCDECBDBCA																			
TYT Sosyal		e E e AbBDA aDEBAa																			
Cevap Anahtarı		A CAEEBBDEACBDACDDEBACDCDEA																			
TYT Matematik		CeAC																			
Cevap Anahtarı		A CBACCEBBDBDCCEBDEDEACEACBDCDCDDCDDCAEABCB																			
TYT Fen		C E C B A																			
Cevap Anahtarı		A CDEEBCBEACCBCEBCADAE																			

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

20	55	40	45
5	35	30	25
10	40	40	40
50	50	45	40
70	80	75	60
0	0	0	0
5	10	10	20
20	0	0	15
10	10	5	10
25	0	10	15

TYT Sosyal										25 9 5 36									
Tarih-1										5 1 2 20									
İlk ve Orta Çağlarda İc Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.										1 0 1 0									
Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.										1 0 0 0									
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti nin ittifak girişimlerini açıklar.										1 1 0 100									
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.										1 0 0 0									
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin ic politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.										1 0 1 0									
Coğrafya-1										5 1 1 20									
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özelliklerini hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 0 0 0									
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder.										1 0 0 0									
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.										1 1 0 100									
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										1 0 1 0									
Felsefe										5 3 1 60									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 1 0 100									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 1 0 100									
Felsefenin anlamını açıklar.										1 1 0 100									
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5 4 1 80									
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.										1 1 0 100									
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										1 1 0 100									
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.										1 1 0 100									
İslam ahlakının konusunu ve gayesini açıklar.										1 1 0 100									
İslam medeniyeti kavramını ızah eder.										1 0 1 0									
Felsefe (Seçmeli)										5 0 0 0									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										1 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
TYT Matematik										40 3 1 8									
Matematik-1										40 3 1 8									
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										9 3 0 33									
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 0 1 0									
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1 0 0 0									
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										2 0 0 0									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										3 0 0 0									
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										1 0 0 0									
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 0 0 0									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										7 0 0 0									
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1 0 0 0									
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.										1 0 0 0									
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.										1 0 0 0									
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.										1 0 0 0									
Fonksiyonlarda bileşke işleminin ilgili işlemler yapar.										1 0 0 0									
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										1 0 0 0									
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.										1 0 0 0									
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.										1 0 0 0									
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.										1 0 0 0									
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										1 0 0 0									
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										3 0 0 0									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.										2 0 0 0									
TYT Fen										20 5 0 25									
Fizik										7 2 0 29									
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1 1 0 100									
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z										1 0 0 0									
Termometre çeşitlerini kullanın amaçları açısından karşılaştırır.										1 1 0 100									
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.										1 0 0 0									
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.										1 0 0 0									
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.										1 0 0 0									
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.										1 0 0 0									
Kimya										7 1 0 14									
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.										1 0 0 0									
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.										1 0 0 0									
Plazma hâlini açıklar.										1 0 0 0									
Su ve Hayat Suyun varlıkları için önemini açıklar.										1 0 0 0									
Mol Kavramı										1 0 0 0									
Ayrırma ve Saffaştırma Teknikleri										1 1 0 100									
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.										1 0 0 0									
Biyoloji										6 2 0 33									
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.										1 1 0 100									
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1 1 0 100									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.										1 0 0 0									
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.										1 0 0 0									

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT YÖN DENEME - 4 (1.OTURUM)									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
FATMANUR TAŞTEPE					43		12A			TYT Türkçe									
										Türkçe									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı									
										Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
										Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri									
										Ses Olayları									
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									
										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
										Karma Dil Bilgisi									
										Cümlelerin Öğeleri									
										Yazım Kuralları									
										Noktalamla İşaretleri									
										Zamir (Adıl)									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										Anlatım Biçimleri									
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
										TYT Sosyal									
										Tarih-1									
										Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.									
										İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.									
										Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.									
										XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti nin ittifak girişimlerini açıklar.									
										Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.									
										Coğrafya-1									
										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.									
										Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.									
										Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.									
										Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.									
										Felsefe									
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Felsefenin anlamını açıklar.									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
										İslam medeniyeti kavramını ızah eder.									
										İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.									
										Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.									
										İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.									
										İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.									
										Felsefe (Seçmeli)									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.									
										TYT Matematik									
										Matematik-1									
										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.									
										Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.									
										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.									
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
										Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.									
										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
										n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.									
										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									
										Üçgende açi özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
										Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.									
										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.									
										Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									
										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
										Özel dörtgenlerin açi, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
FATMANUR TAŞTEPE					43		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
TYT	▼ 241,523	243,590	6	6	6	293	13079		
	Puanı Hesaplanan:			14	14	500	28769		
	Katılımlar:			12	14	14	505	29500	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲ 23,88	▲ 22,89	▲ 20,36	
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,23	▼ 1,95	▲ 1,65	
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,12	▲ 2,09	▲ 2,14	
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 2,81	▲ 2,54	▲ 2,39	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,40	▲ 4,23	▲ 3,21	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00	
TYT Sosyal	20	13	2	12,50	63	▲ 11,56	▲ 10,80	▲ 9,39	
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▼ 4,83	▼ 4,61	▼ 11,14	
Toplam:	120	47	11	44,25	37	▲ 41,81	▲ 39,62	▲ 42,39	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	eCAEECBDbABEBcCEDEdEAeBEEECDDDeBCBDCBAbBc								
Cevap Anahtarı	B	DCAEECBDDABEECEDECEADBEEECDDBBBCBDCBBDAC							
TYT Sosyal	eC E CAB DC bACADEB								
Cevap Anahtarı	B	ACBEECABDEDCBDACADEBADCDE							
TYT Matematik	c C A								
Cevap Anahtarı	B	BBCBACCEDCDBDCCEBDEDACEACBDCDDCBDDCAEAB							

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT YÖN DENEME - 4 (1.OTURUM)																													
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																													
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B					%									
HÜMEYRA BİÇER					1			12A		TYT Türkçe					40 29 11 73					40 29 11 73																			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																																	
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel																													
TYT		▼ 215,368		243,590		9	9	9	358	16865																													
		Puanı Hesaplanan:					14	14	500	28769																													
Katılımlar:					12	14	14	505	29500																														
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																														
Türkçe		40	29	11	26,25	66	▲23,88	▲22,89	▲20,36																														
Tarih-1		5	1	1	0,75	15	▼ 2,23	▼ 1,95	▼ 1,65																														
Coğrafya-1		5	2	0	2,00	40	▼ 2,12	▼ 2,09	▼ 2,14																														
Felsefe		5	0	0	0,00	0	▼ 2,81	▼ 2,54	▼ 2,39																														
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	5	0	5,00	100	▲ 4,40	▲ 4,23	▲ 3,21																														
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00																														
TYT Sosyal		20	8	1	7,75	39	▼11,56	▼10,80	▼ 9,39																														
Matematik-1		40	2	0	2,00	5	▼ 4,83	▼ 4,61	▼11,14																														
Toplam:		120	39	12	36,00	30	▼41,81	▼39,62	▼42,39																														
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																																					
TYT Türkçe		eCAEECBDbdbEbdEDEdEAeBEEECDDDeBCBCDBCBabC																																					
Cevap Anahtarı		B	DCAEECBDDABEECEDECEADBEEECDDBBCBCDBCBDAC																																				
TYT Sosyal		eC CA CADEB																																					
Cevap Anahtarı		B	ACBEECABDEDECBDACADEBADCDE																																				
TYT Matematik		B C																																					
Cevap Anahtarı		B	BBCBACCEDCDBDCCEBEDEDACEACBDCDDCBCDDCAEAB																																				

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

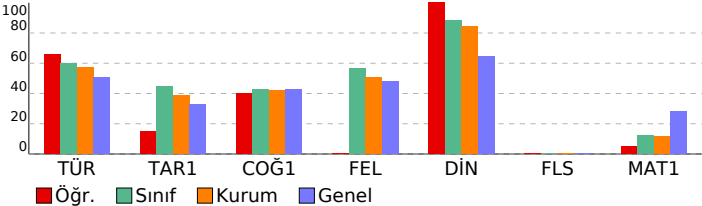
Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Türkçe										TYT Sosyal										TYT Matematik									
Türkçe										Tarih-1										Matematik-1									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.									
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı										İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri										XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti nin ittifak girişimlerini açıklar.										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
Ses Olayları										Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.										Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)										Coğrafya-1										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
Karma Dil Bilgisi										Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
Cümlelerin Öğeleri										Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
Yazım Kuralları										Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
Noktalamla İşaretleri										Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.										Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.									
Zamir (Adıl)										Felsefe										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.									
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzlenme										15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
Paragrafı İkiye Ayırma										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.									
Anlatım Biçimleri										Felsefenin anlamını açıklar.										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.									
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										Din Kül. ve Ahl. Bil.										Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										İslam medeniyeti kavramını ızh eder.										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.										Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
TYT Sosyal										Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.																			
Tarih-1										İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.																			
Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.										İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.																			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.										Felsefe (Seçmeli)																			
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.										Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.																			
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti nin ittifak girişimlerini açıklar.										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
Coğrafya-1										Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																			
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.																			
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.										TYT Matematik																			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.										Matematik-1																			
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.																			
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.																			
Felsefe										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.																			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.																			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.																			
Felsefenin anlamını açıklar.										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.																			
Din Kül. ve Ahl. Bil.										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.																			
İslam medeniyeti kavramını ızh eder.										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.																			
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.																			
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.																			
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.																			
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.																			
Felsefe (Seçmeli)										n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.																			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.																			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.																			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.																			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.																			
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.																			
TYT Matematik										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.																			
Matematik-1										Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.																			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.																													
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.																													
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.																													
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.																													
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.																													
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.																													
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.																													
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.																													
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.																													
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.																													
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.																													
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.																													
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.																													
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.																													
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.																													
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.																													
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.																													
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.																													
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.																													
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.																													



SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT YÖN DENEME - 4 (1.OTURUM)													
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D		Y		B		%		
MİHRİBAN ÖZTÜRK					15		12A			TYT Türkçe					40		32		7		80		
										Türkçe					40		32		7		80		
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1		1			Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı					1		1			100			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1		1			Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri					2		2			100			
Ses Olayları					1		1			Cümlelerin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1		1			100			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					1		1			Karma Dil Bilgisi					1		1			100			
Cümlelerin Ögeleri					1		1			Yazım Kuralları					2		2			100			
Noktalamaya İşaretleri					1		1			Zamir (Adıl)					1		1			100			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					11		9			Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzlenme					1		1			100			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1		1			Paragrafı İkiye Ayırma					1		1			100			
Anlatım Biçimleri					1		1			Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2		2			100			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2		1			Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					7		6			86			
TYT Sosyal					25		16			TYT Türkçe					40		32		7		80		
Tarih-1					5		4			Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.					1		1			100			
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1		1			Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.					1		1			100			
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti nin ittifak girişimlerini açıklar.					1		1			Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.					1		1			100			
Coğrafya-1					5		3			Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.					1		1			100			
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.					1		1			Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.					1		1			100			
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özelliklerini açıklar.					1		1			Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.					1		1			100			
Felsefe					5		4			Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1		1			100			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1		1			Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1		1			100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1		1			Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1		1			100			
Felsefenin anlamını açıklar.					1		1			Din Kül. ve Ahl. Bil.					5		5			100			
İslam medeniyeti kavramını ızh eder.					1		1			İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.					1		1			100			
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.					1		1			İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1		1			100			
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.					1		1			Felsefe (Seçmeli)					5		5			100			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1		1			Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1		1			100			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1		1			Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1		1			100			
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1		1			TYT Matematik					40		2		1		5		
Matematik-1					40		2			Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					2		0			1		0	
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					9		2			Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					9		2			0		22	
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1		0			Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1		0			0		0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1		0			Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1		0			0		0	
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.					1		0			Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.					1		0			0		0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3		0			Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					3		0			0		0	
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1		0			Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1		0			0		0	
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1		0			Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1		0			0		0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					7		0			Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					7		0			0		0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1		0			Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1		0			0		0	
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.					1		0			Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.					1		0			0		0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1		0			Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1		0			0		0	
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1		0			n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1		0			0		0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2		0			Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2		0			0		0	
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1		0			Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1		0			0		0	
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1		0			Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1		0			0		0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.					1		0			Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.					1		0			0		0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1		0			Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1		0			0		0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1		0			Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1		0			0		0	
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					3		0			Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					3		0			0		0	

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

Öğr.

Sınıf

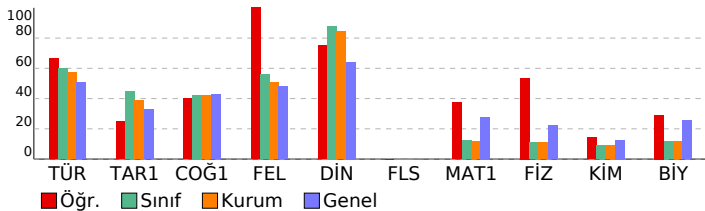
Kurum

Genel

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA BAYRAK				88		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 297,855	243,590	1	1	1	158	7140
	Puanı Hesaplanan:		14	14	500	28769	
Katılımlar:			12	14	14	505	29500

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▲ 23,88	▲ 22,89	▲ 20,36
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,23	▼ 1,95	▼ 1,65
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,12	▼ 2,09	▼ 2,14
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,81	▲ 2,54	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,40	▼ 4,23	▲ 3,21
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 11,56	▲ 10,80	▲ 9,39
Matematik-1	40	16	4	15,00	38	▲ 4,83	▲ 4,61	▲ 11,14
Fizik	7	4	1	3,75	54	▲ 0,75	▲ 0,75	▲ 1,57
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,61	▲ 0,61	▲ 0,88
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 0,69	▲ 0,69	▲ 1,54
TYT Fen	20	7	2	6,50	33	▲ 2,06	▲ 2,06	▲ 3,98
Toplam:	120	65	20	60,00	50	▲ 41,81	▲ 39,62	▲ 42,39

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCAEECBDA AeEEdEdCEADBEcdCDBBcBCDBbeaAd
Cevap Anahtarı	B DCAEECBDDABEECEDECEADBEEECDDBBcBCDBcBDAC
TYT Sosyal	AbedECA DCBDAaADEB
Cevap Anahtarı	B ACBEECABDEDCEBDACADEBADCDE
TYT Matematik	B C dCCED BDCC DEaACc Bb D
Cevap Anahtarı	B BBCBACCEDCDBDCCBDEDEACEACBDCCDBCDDCAEAB
TYT Fen	B CDcE C E C b
Cevap Anahtarı	B BCCDEEBECEACCBEABCDCA



TYT YÖN DENEME - 4 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S	D	Y	B%
TYT Türkçe						40	29	10	73
Türkçe						40	29	10	73
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar						1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayatınma, Kaygı)						1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması						1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri						2	2	0	100
Ses Olayları						1	1	0	100
Cümlelerin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)						1	1	0	100
Parçadaki Numaranmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri						1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi						1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri						1	1	0	100
Yazım Kuralları						2	0	2	0
Noktalama İşaretleri						1	1	0	100
Zamir (Adıl)						1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)						11	6	5	55
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme						1	1	0	100
Düşüncein Akışını Bozan Cümle						1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma						1	1	0	100
Anlatım Biçimleri						1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama						2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma						2	2	0	100
Paragrafin Ana Fikri (Düşüncesi)						7	6	1	86
TYT Sosyal						25	13	4	52
Tarih-1						5	2	3	40
Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.						1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda iç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.						1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.						1	0	1	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti nin ittifak girişimlerini açıklar.						1	0	1	0
Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.						1	1	0	100
Coğrafya-1						5	2	0	40
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.						1	1	0	100
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.						1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.						1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.						1	0	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetişme şartları açısından analiz eder.						1	0	0	0
Felsefe						5	5	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.						1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.						1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.						5	4	1	80
İslam medeniyeti kavramını izah eder.						1	0	1	0
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.						1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.						1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.						1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.						1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)						5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.						1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.						1	0	0	0
TYT Matematik						40	16	4	40
Matematik-1						40	16	4	40
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.						2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.						9	6	1	67
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.						1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.						1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşik işlemleri ilgili işlemler yapar.						1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.						3	1	0	33
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.						1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.						1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.						7	4	2	57
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.						1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.						1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.						1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.						1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.						2	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.						1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açortaylarının özelliklerini elde eder.						1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşılındaki açaların ölçülerini ilişkilendirir.						1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.						1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.						1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.						3	0	0	0
TYT Fen						20	7	2	35
Fizik						7	4	1	57
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.						1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.						1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.						1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z						1	1	0	100
Termometre çeşitlerini kullanım amaçları açısından karşılaştırır.						1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.						1	1	0	100
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.						1	0	0	0
Kimya						7	1	0	14
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.						1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri						1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.						1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.						1	0	0	0
Plazma hâlini açıklar.						1	0	0	0
Su ve Hayat Suyun varlıkları için önemini açıklar.						1	1	0	100
Mol Kavramı						1	0	0	0
Biyoloji						6	2	1	33
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.						1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.						1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.						1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.						1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.						1	0	0	0
Kaltımın genel esaslarını açıklar.						1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT YÖN DENEME - 4 (1.OTURUM)									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
RABİA TAŞTEPE					336		12A			TYT Türkçe									
										Türkçe									
										Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
										Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)									
										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)									
										Ses Olayları									
										Yazım Kuralları									
										Noktalama İşaretleri									
										Zamir (Adıl)									
										Cümlelerin Öğeleri									
										Karma Dil Bilgisi									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										Anlatım Biçimleri									
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme									
										TYT Sosyal									
										Tarih-1									
										İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.									
										Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.									
										XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin ittifak girişimlerini açıklar.									
										Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.									
										Atatürk Dönemi'nde Türkiye Cumhuriyeti'nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.									
										Coğrafya-1									
										Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.									
										Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder.									
										Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.									
										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.									
										Felsefe									
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Felsefenin anlamını açıklar.									
										15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
										Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.									
										İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.									
										İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.									
										İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.									
										İslam medeniyeti kavramını izah eder.									
										Felsefe (Seçmeli)									
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										TYT Matematik									
										Matematik-1									
										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.									
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
										Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.									
										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
										n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.									
										Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.									
										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
										Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.									
										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.									
										Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									
										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
										Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.									
										TYT Fen									
										Fizik									
										Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.									
										Öteleme kinetik enerjiyi, yer çekimi potansiyel enerjiyi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.									
										Termometre çeşitlerini kullanımı amaçları açısından karşılaştırır.									
										Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.									
										Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.									
										Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.									
										Düzlere yansıma görüntü oluşumunu açıklar.									
										Kimya									
										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.									
										Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.									
										Plazma hâlini açıklar.									
										Su ve Hayat Suyun varlıkları için önemini açıklar.									
										Mol Kavramı									
										Ayrırma ve Sıfırlama Teknikleri									
										Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.									
										Biyoloji									
										Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.									
										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.									
										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.									
										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.									
										Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.									
										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.									

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
RABİA TAŞTEPE					336		12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 180,190	243,590	12	13	13	442	22094		
	Puanı Hesaplanan:			14	14	500	28769		
Katılımlar:			12	14	14	505	29500		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	16	20	11,00	28	▼23,88	▼22,89	▼20,36	
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼2,23	▼1,95	▼1,65	
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼2,12	▼2,09	▼2,14	
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼2,81	▲2,54	▲2,39	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼4,40	▼4,23	▲3,21	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00	
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▼11,56	▼10,80	▼9,39	
Matematik-1	40	3	1	2,75	7	▼4,83	▼4,61	▼11,14	
Fizik	7	1	1	0,75	11	◆0,75	◆0,75	▼1,57	
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲0,61	▲0,61	▲0,88	
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲0,69	▲0,69	▲1,54	
TYT Fen	20	4	1	3,75	19	▲2,06	▲2,06	▼3,98	
Toplam:	120	32	28	25,00	21	▼41,81	▼39,62	▼42,39	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	AEbCaBCEdd bbcCEbD EcECbD aCeDcEbcababc								
Cevap Anahtarı	A	AEDCDBCEBEECEADBEEECDDBBCBCDDECBDBCA							
TYT Sosyal	ecE e AbBDA aDEBAa								
Cevap Anahtarı	A	CAEEBDEACBDACDDEBACDCDEA							
TYT Matematik	CeAC								
Cevap Anahtarı	A	CBACCEBDBDCCBEDEDEACEACBDCDCDDCDDCAEABCB							
TYT Fen	Ce C B A								
Cevap Anahtarı	A	CDEEBCBEACCBCEBCADAE							

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

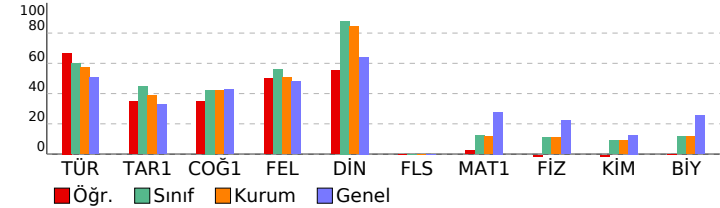
Sınıf

Kurum

Genel

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										S	D	Y	B%
TYT Türkçe										40	16	20	40
Türkçe										40	16	20	40
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri										2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)										1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri										1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)										1	1	0	100
Ses Olayları										1	1	0	100
Yazım Kuralları										2	0	1	0
Noktalama İşaretleri										1	0	1	0
Zamir (Adıl)										1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri										1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi										1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma										1	1	0	100
Anlatım Biçimleri										1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										7	1	4	14
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										11	4	7	36
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme										1	0	1	0
TYT Sosyal										25	9	6	36
Tarih-1										5	1	3	20
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.										1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.										1	0	1	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin ittifak girişimlerini açıklar.										1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.										1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde Türkiye Cumhuriyeti'nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.										1	0	1	0
Coğrafya-1										5	1	1	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.										1	0	0	0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.										1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder.										1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.										1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										1	0	1	0
Felsefe										5	3	1	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.										1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.										1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.										1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.										1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.										1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)										5	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.										1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1	0	0	0
TYT Matematik										40	3	1	8
Matematik-1										40	3	1	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										9	3	0	33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										7	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.										1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.										1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.										1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.										1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.										1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.										1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.										1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.										2	0	0	0
TYT Fen										20	4	1	20
Fizik										7	1	1	14
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjiyi, yer çekimi potansiyel enerjiyi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.										1	0	1	0
Termometre çeşitlerini kullanımı amaçları açısından karşılaştırır.										1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.										1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.										1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.										1	0	0	0
Düzlere yansıma görüntü oluşumunu açıklar.										1	0	0	0
Kimya										7	1	0	14
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.										1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.										1	0	0	0
Plazma hâlini açıklar.										1	0	0	0
Su ve Hayat Suyun varlıkları için önemini açıklar.										1	0	0	0
Mol Kavramı										1	0	0	0
Ayrırma ve Sıfırlama Teknikleri										1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.										1	0	0	0
Biyoloji										6	2	0	33
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.										1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.										1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.										1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.										1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.										1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT YÖN DENEME - 4 (1.OTURUM)									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
RANA GÜL AKTEN					35		12A			TYT Türkçe									
										40 28 5 70									
										Türkçe									
										40 28 5 70									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										1 0 0 0									
										Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)									
										1 1 0 100									
										Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
										1 1 0 100									
										Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri									
										2 2 0 100									
										Ses Olayları									
										1 1 0 100									
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)									
										1 1 0 100									
										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
										1 1 0 100									
										Karma Dil Bilgisi									
										1 0 0 0									
										Cümlelerin Öğeleri									
										1 1 0 100									
										Yazım Kuralları									
										2 1 0 50									
										Noktalama İşaretleri									
										1 1 0 100									
										Zamir (Adıl)									
										1 1 0 100									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										11 6 3 55									
										Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme									
										1 1 0 100									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										1 0 0 0									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										1 1 0 100									
										Anlatım Biçimleri									
										1 1 0 100									
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
										2 1 1 50									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
										2 2 0 100									
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
										7 5 1 71									
										TYT Sosyal									
										25 10 5 40									
										Tarih-1									
										5 2 1 40									
										Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.									
										1 0 0 0									
										İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.									
										1 0 1 0									
										Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.									
										1 0 0 0									
										XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti nin ittifak girişimlerini açıklar.									
										1 1 0 100									
										Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.									
										1 1 0 100									
										Coğrafya-1									
										5 2 1 40									
										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.									
										1 0 1 0									
										Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.									
										1 1 0 100									
										Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.									
										1 1 0 100									
										Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										1 0 0 0									
										Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.									
										1 0 0 0									
										Felsefe									
										5 3 2 60									
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										1 1 0 100									
										15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										1 1 0 100									
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										1 1 0 100									
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										1 0 1 0									
										Felsefenin anlamını açıklar.									
										1 0 1 0									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
										5 3 1 60									
										İslam medeniyeti kavramını izah eder.									
										1 0 0 0									
										İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.									
										1 1 0 100									
										Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.									
										1 0 1 0									
										İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.									
										1 1 0 100									
										İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.									
										1 0 0 100									
										Felsefe (Seçmeli)									
										5 0 0 0									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										1 0 0 0									
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Felsefenin ortaya çıkışı sağlayan düşünce ortamını açıklar.									
										1 0 0 0									
										TYT Matematik									
										40 1 0 3									
										Matematik-1									
										40 1 0 3									
										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.									
										2 0 0 0									
										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
										9 0 0 0									
										Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										1 0 0 0									
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										1 0 0 0									
										Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.									
										1 0 0 0									
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
										3 0 0 0									
										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
										1 0 0 0									
										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										1 0 0 0									
										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
										7 1 0 14									
										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
										1 0 0 0									
										Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.									
										1 0 0 0									
										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
										1 0 0 0									
										n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.									
										1 0 0 0									
										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.									
										2 0 0 0									
										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
										1 0 0 0									
										Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.									
										1 0 0 0									
										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.									
										1 0 0 0									
										Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									
										1 0 0 0									
										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
										1 0 0 0									
										Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
										3 0 0 0									
										TYT Fen									
										20 0 3 0									
										Fizik									
										7 0 2 0									
										Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.									
										1 0 0 0									
										Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.									
										1 0 0 0									
										Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.									
										1 0 1 0									
										Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z									
										1 0 0 0									
										Termometre çeşitlerini kullanımları açısından karşılaştırır.									
										1 0 0 0									
										Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.									
										1 0 1 0									
										Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.									
										1 0 0 0									
										Kimya									
										7 0 1 0									
										Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.									
										1 0 1 0									
										Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri									
										1 0 0 0									
										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.									
										1 0 0 0									
										Plazma hâlini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Su ve Hayat Suyun varlıkları için önemini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Mol Kavramı									
										1 0 0 0									
										Biyoloji									
										6 0 0 0									
										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.									
										1 0 0 0									
										Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.									
										1 0 0 0									
										Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
										1 0 0 0									
										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.									
										1 0 0 0									



SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT YÖN DENEME - 4 (1.OTURUM)																								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																								
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B					%				
ŞABAN UMUT KAVAK					344			12A		TYT Türkçe					40 17 19 43					40 17 19 43					40 17 19 43									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler				TYT Sosyal					25 15 5 60					25 15 5 60					25 15 5 60									
		▼ 216,040		243,590		8		8		8		355		16758																				
				Puanı Hesaplanan:		14		14		500		28769																						
				Katılımlar:		12		14		14		505		29500																				
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.																		
Türkçe		40		17		19		12,25		31		▼23,88		▼22,89		▼20,36																		
Tarih-1		5		4		1		3,75		75		▲ 2,23		▲ 1,95		▲ 1,65																		
Coğrafya-1		5		3		2		2,50		50		▲ 2,12		▲ 2,09		▲ 2,14																		
Felsefe		5		3		2		2,50		50		▼ 2,81		▼ 2,54		▲ 2,39																		
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		5		0		5,00		100		▲ 4,40		▲ 4,23		▲ 3,21																		
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		◆ 0,00		◆ 0,00		◆ 0,00																		
TYT Sosyal		20		15		5		13,75		69		▲11,56		▲10,80		▲ 9,39																		
Matematik-1		40		8		3		7,25		18		▲ 4,83		▲ 4,61		▼11,14																		
Fizik		7		2		1		1,75		25		▲ 0,75		▲ 0,75		▲ 1,57																		
Kimya		7		1		2		0,50		7		▼ 0,61		▼ 0,61		▼ 0,88																		
Biyoloji		6		0		1		-0,25		-4		▼ 0,69		▼ 0,69		▼ 1,54																		
TYT Fen		20		3		4		2,00		10		▼ 2,06		▼ 2,06		▼ 3,98																		
Toplam:		120		43		31		35,25		29		▼41,81		▼39,62		▼42,39																		
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																																
TYT Türkçe		AEeCDcC dad c CcbeBdEcCbDDBCBdCdbaDeab																																
Cevap Anahtarı		A AEDCDBCEBEECADECEADBEEECDDBBCBDDCECBDBCA																																
TYT Sosyal		CAEEcBadACBbAbDDEBAC																																
Cevap Anahtarı		A CAEEBBDEACBDACDDEBACDCDEA																																
TYT Matematik		CBA C ed BDC Db																																
Cevap Anahtarı		A CBACCEBBDBDCCBEDEDACEACBDCDDCDDCAEABCB																																
TYT Fen		C a B Cee e																																
Cevap Anahtarı		A CDEEBCBEACCBCEBCADAE																																

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Türkçe					TYT Sosyal				
Tarih-1					Matematik-1				
Coğrafya-1					Fizik				
Felsefe					Kimya				
Din Kül. ve Ahl. Bil.					Biyoloji				
Felsefe (Seçmeli)					TYT Fen				
TYT Sosyal					Fizik				
Matematik-1					Kimya				
Fizik					Biyoloji				
Kimya					TYT Fen				
Biyoloji					Fizik				
TYT Fen					Kimya				
Felsefe					Biyoloji				
Din Kül. ve Ahl. Bil.					TYT Fen				
Felsefe (Seçmeli)					Fizik				
TYT Sosyal					Matematik-1				
Matematik-1					Fizik				
Fizik					Kimya				
Kimya					Biyoloji				

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT YÖN DENEME - 4 (1.OTURUM)															
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ															
Öğrenci					Numara			Sınıf		S D Y B %															
TAHA ÇALKARA					20			12A		TYT Türkçe															
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler					Türkçe														
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		40 27 11 68									
TYT		▼ 226,455		243,590		7		7		7		330		15167		40 27 11 68									
Puanı Hesaplanan:						14		14		500		28769													
Katılımlar:						12		14		14		505		29500											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																
Türkçe		40	27	11	24,25	61	▲ 23,88	▲ 22,89	▲ 20,36																
Tarih-1		5	4	1	3,75	75	▲ 2,23	▲ 1,95	▲ 1,65																
Coğrafya-1		5	2	1	1,75	35	▼ 2,12	▼ 2,09	▼ 2,14																
Felsefe		5	4	1	3,75	75	▲ 2,81	▲ 2,54	▲ 2,39																
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	5	0	5,00	100	▲ 4,40	▲ 4,23	▲ 3,21																
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00																
TYT Sosyal		20	15	3	14,25	71	▲ 11,56	▲ 10,80	▲ 9,39																
Matematik-1		40	1	2	0,50	1	▼ 4,83	▼ 4,61	▼ 11,14																
Fizik		7	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 0,75	▼ 1,57																
Kimya		7	1	0	1,00	14	▲ 0,61	▲ 0,61	▲ 0,88																
Biyoloji		6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,69	▼ 0,69	▼ 1,54																
TYT Fen		20	1	1	0,75	4	▼ 2,06	▼ 2,06	▼ 3,98																
Toplam:		120	44	17	39,75	33	▼ 41,81	▲ 39,62	▼ 42,39																
Soru No		123456789012345678901234567890																							
TYT Türkçe		AEDCDBdEdEbeb ECcAeBdEECbDBBCeCD ECaDBCA																							
Cevap Anahtarı		A	AEDCDBCEBEECADECEADBEDECDBBCCBDDCECBDBCA																						
TYT Sosyal		CbEEBB AbBDeCDDEBAC																							
Cevap Anahtarı		A	CAEEBBDEACBDACDDEBACDCDEA																						
TYT Matematik		Ce e																							
Cevap Anahtarı		A	CBACCEBBDBDCCEBDEDACEACBDCDCDDCDDCAEABCB																						
TYT Fen		C c																							
Cevap Anahtarı		A	CDEEBCBEACCBCEBCADAE																						

100
80
60
40
20
0

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT YÖN DENEME - 4 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	40	27	11	68
Türkçe	40	27	11	68
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	7	5	2	71
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	10	1	91
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	15	3	60
Tarih-1	5	4	1	80
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	1	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin ittifak girişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde Türkiye Cumhuriyeti'nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	1	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	1	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	2	3
Matematik-1	40	1	2	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	9	1	0	11
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemlerle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	1	1	5
Fizik	7	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Termometre çeşitlerini kullanım amaçları açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Plazma hâlini açıklar.	1	0	0	0
Su ve Hayat Suyun varlıkları için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT YÖN DENEME - 4 (1.OTURUM)				
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%				
TALHA EKİCİ					19		12A			TYT Türkçe				
										40 30 10 75				
										40 30 10 75				
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				
										1 1 0 100				
										Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı				
										1 1 0 100				
										Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				
										1 1 0 100				
										Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				
										2 2 0 100				
										Ses Olayları				
										1 1 0 100				
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				
										1 1 0 100				
										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				
										1 1 0 100				
										Karma Dil Bilgisi				
										1 0 1 0				
										Cümlelerin Öğeleri				
										1 1 0 100				
										Yazım Kuralları				
										2 0 2 0				
										Noktalama İşaretleri				
										1 1 0 100				
										Zamir (Adıl)				
										1 1 0 100				
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				
										11 9 2 82				
										Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				
										1 1 0 100				
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				
										1 1 0 100				
										Paragrafı İkiye Ayırma				
										1 1 0 100				
										Anlatım Biçimleri				
										1 0 1 0				
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				
										2 1 1 50				
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				
										2 1 1 50				
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				
										7 5 2 71				
										TYT Sosyal				
										25 14 4 56				
										Tarih-1				
										5 4 1 80				
										Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				
										1 1 0 100				
										İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				
										1 1 0 100				
										Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.				
										1 0 1 0				
										XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti nin ittifak girişimlerini açıklar.				
										1 1 0 100				
										Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.				
										1 1 0 100				
										Coğrafya-1				
										5 3 0 60				
										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				
										1 1 0 100				
										Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.				
										1 1 0 100				
										Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				
										1 1 0 100				
										Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				
										1 0 0 0				
										Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.				
										1 0 0 0				
										Felsefe				
										5 2 3 40				
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
										1 0 1 0				

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT YÖN DENEME - 4 (1.OTURUM)																								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																								
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B					%				
YAKUP BOZKURT					24			12A		40					32					5					80									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																												
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel																				
TYT		▲ 255,968		243,590		4		4		4		249		11289																				
Puanı Hesaplanan:						14		14		500		28769																						
Katılımlar:						12		14		14		505		29500																				
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.																		
Türkçe		40		32		5		30,75		77		▲ 23,88		▲ 22,89		▲ 20,36																		
Tarih-1		5		3		1		2,75		55		▲ 2,23		▲ 1,95		▲ 1,65																		
Coğrafya-1		5		4		1		3,75		75		▲ 2,12		▲ 2,09		▲ 2,14																		
Felsefe		5		3		1		2,75		55		▼ 2,81		▲ 2,54		▲ 2,39																		
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5		4		1		3,75		75		▼ 4,40		▼ 4,23		▲ 3,21																		
Felsefe (Seçmeli)		5		0		0		0,00		0		◆ 0,00		◆ 0,00		◆ 0,00																		
TYT Sosyal		20		14		4		13,00		65		▲ 11,56		▲ 10,80		▲ 9,39																		
Matematik-1		40		4		1		3,75		9		▼ 4,83		▼ 4,61		▼ 11,14																		
Fizik		7		0		2		-0,50		-7		▼ 0,75		▼ 0,75		▼ 1,57																		
Kimya		7		1		2		0,50		7		▼ 0,61		▼ 0,61		▼ 0,88																		
Biyoloji		6		1		0		1,00		17		▲ 0,69		▲ 0,69		▼ 1,54																		
TYT Fen		20		2		4		1,00		5		▼ 2,06		▼ 2,06		▼ 3,98																		
Toplam:		120		52		14		48,50		40		▲ 41,81		▲ 39,62		▲ 42,39																		
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																																
TYT Türkçe		AE CDBCa EE bDECEADBEEECbBBBCBCDeECBDBCA																																
Cevap Anahtarı		A AEDCDBCEBEECADECEADBEEECDDBBBCBDDECBDBCA																																
TYT Sosyal		b EEBBaEACbCa DDEBAa																																
Cevap Anahtarı		A CAEEBBDEACBDACDDEBACDCDEA																																
TYT Matematik		D b BD D																																
Cevap Anahtarı		A CBACCEBBDDCCEBDEDACEACBDCDCDDCDDCAEABCB																																
TYT Fen		d a ae C E																																
Cevap Anahtarı		A CDEEBCBEACCBCEBCADAE																																

</

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT YÖN DENEME - 4 (1.OTURUM)									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
YUNUS EMRE YAZAR					21		12A			TYT Türkçe									
										Türkçe									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı									
										Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
										Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri									
										Ses Olayları									
										Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)									
										Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri									
										Karma Dil Bilgisi									
										Cümlelerin Öğeleri									
										Yazım Kuralları									
										Noktalama İşaretleri									
										Zamir (Adıl)									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
										Paragrafı İkiye Ayırma									
										Anlatım Biçimleri									
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
										TYT Sosyal									
										Tarih-1									
										Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.									
										İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.									
										Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.									
										XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti nin ittifak girişimlerini açıklar.									
										Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.									
										Coğrafya-1									
										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.									
										Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.									
										Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.									
										Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.									
										Felsefe									
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Felsefenin anlamını açıklar.									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
										İslam medeniyeti kavramını izah eder.									
										İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.									
										Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.									
										İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.									
										İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.									
										Felsefe (Seçmeli)									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.									
										TYT Matematik									
										Matematik-1									
										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.									
										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
										Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.									
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
										Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.									
										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
										Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.									
										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
										n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.									
										Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.									
										Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.									
										Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.									
										Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.									
										Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									
										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
										Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
										TYT Fen									
										Fizik									
										Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.									
										Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.									
										Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.									
										Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z									
										Termometre çeşitlerini kullanımlar açısından karşılaştırır.									
										Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.									
										Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.									
										Kimya									
										Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.									
										Ayrırma ve Sıfırlama Teknikleri									
										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.									
										Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.									
										Plazma hâlini açıklar.									
										Su ve Hayat Suyun varlıkları için önemini açıklar.									
										Mol Kavramı									
										Biyoloji									
										Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.									
										Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.									
										Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.									
										Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.									
										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.									
										Kalıtımın genel esaslarını açıklar.									

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT YÖN DENEME - 4 (1.OTURUM)									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
HATİCE YAZICI					37		12B			TYT Türkçe									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler					40 29 11 73									
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	40 29 11 73									
TYT		▼ 209,610		243,590	1	11	11	373	17743										
				Puanı Hesaplanan:		14	14	500	28769										
				Katılımlar:	2	14	14	505	29500										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		40	29	11	26,25	66	▲ 17,00	▲ 22,89	▲ 20,36										
Tarih-1		5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,25	▼ 1,95	▼ 1,65										
Coğrafya-1		5	2	0	2,00	40	▲ 1,88	▼ 2,09	▼ 2,14										
Felsefe		5	0	0	0,00	0	▼ 0,88	▼ 2,54	▼ 2,39										
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	5	0	5,00	100	▲ 3,25	▲ 4,23	▲ 3,21										
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00										
TYT Sosyal		20	7	3	6,25	31	◆ 6,25	▼ 10,80	▼ 9,39										
Matematik-1		40	2	1	1,75	4	▼ 3,25	▼ 4,61	▼ 11,14										
Toplam:		120	38	15	34,25	29	▲ 26,50	▼ 39,62	▼ 42,39										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		eCAEECBDbdbdEdEdeEAeBEEECDDDeBCBCDBCBabC																	
Cevap Anahtarı		B	DCAEECBDDABEECEDECEADBEEECDDBBCBCDBCBDAC																
TYT Sosyal		bba CA CADEB																	
Cevap Anahtarı		B	ACBEECABDEDCBDACADEBADCDE																
TYT Matematik		B C d																	
Cevap Anahtarı		B	BBCBACCDCBDCCEBEDDACEACBDCDDCBCDDCAEAB																

TÜR TAR1 COĞ1 FEL DİN FLS MAT1

Öğr. Sınıf Kurum Genel

TYT Matematik					TYT Sosyal				
Matematik-1					Tarih-1				
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti nin ittifak girişimlerini açıklar.				
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.					Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					Coğrafya-1				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					Türkiye de görülen iklim tiplerinin özelliklerini açıklar.				
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.					Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.				
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					Felsefe				
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.					Felsefenin anlamını açıklar.				
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					İslam medeniyeti kavramını izah eder.				
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ									TYT YÖN DENEME - 4 (1.OTURUM)				
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara		Sınıf				S D Y B%				
YUSUF YÜKSEL			28		12B				TYT Türkçe				
									Türkçe				
									Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				
									Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				
									Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				
									Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)				
									Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				
									Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				
									Ses Olayları				
									Yazım Kuralları				
									Noktalama İşaretleri				
									Zamir (Adıl)				
									Cümlelerin Öğeleri				
									Karma Dil Bilgisi				
									Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				
									Paragrafı İkiye Ayırma				
									Anlatım Biçimleri				
									Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				
									Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				
									Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				
									Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				
									Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				
									TYT Sosyal				
									Tarih-1				
									İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				
									Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.				
									XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin ittifak girişimlerini açıklar.				
									Doğu ve Güney Cephelelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.				
									Atatürk Dönemi'nde Türkiye Cumhuriyeti'nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.				
									Coğrafya-1				
									Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				
									Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				
									Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.				
									Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.				
									Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				
									Felsefe				
									Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
									Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
									Felsefenin anlamını açıklar.				
									15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
									Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
									Din Kül. ve Ahl. Bil.				
									Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				
									İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				
									İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.				
									İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.				
									İslam medeniyeti kavramını izah eder.				
									Felsefe (Seçmeli)				
									Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
									Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
									Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
									Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				
									Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
									TYT Matematik				
									Matematik-1				
									Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
									Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
									Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
									Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				
									Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				
									Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				
									Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
									Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
									Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				
									Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				
									Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				
									n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				
									Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				
									Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
									Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				
									Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				
									Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				
									Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				
									Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
									Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				

